# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

61-133933

(43) Date of publication of application: 21.06.1986

(51) Int. CI.

G03B 17/12

(21) Application number : 59-256872

(71) Applicant: KONISHIROKU PHOTO IND CO LTD

(22) Date of filing:

04, 12, 1984

(72) Inventor: YAMADA MINORU

ITO EIJI MIYAMA KENJI

SAWAMURA MASATAKA

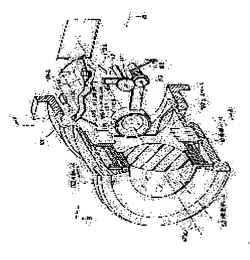
#### (54) TWO FOCUS CAMERA

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To simplify a power transfer mechanism, and to transfer the power efficiently by placing a lens driving motor in the outside of a rear photographing optical path of a front lens unit, and in a gap formed by an arrangement of a rear lens unit.

CONSTITUTION: When a movable lens unit 102 is brought to a collapsible barrel against a lens barrel base part 101 fixed to the front of a camera body, an abutting piece 113c of the tip of a lever 113 is pressed by a receiving plate 121 of a base part 101, the lever 113 is turned counterclockwise, and by turning gears 111, 110 through levers B113b, A112, a conversion lens 106 is rotated counterclockwise, moved from an optical path 103a of a photographing use main lens 50, and withdrawn into a space 102a in the unit 102. In this way, a photographing optical system is switched to a short focus system, and occupies a

rear gap of a rear lens unit 10, but a dead space is left. Accordingly, a lens driving motor can be placed in the dead space.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 133933

@int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)6月21日

G 03 B 17/12

7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

分発明の名称

眀

多発

邳代 理

2 焦点カメラ

頭 昭59-256872

**20出 願 昭59(1984)12月4日** 

穣

治

 切発
 明
 者
 山
 田

 切発
 明
 者
 伊藤
 栄

 切発
 明
 者
 深
 山
 憲

澤村 雅 孝

创特

①出 顧 人 小i 社

小西六写真工業株式会 24

在 弁理士 野田 義親 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

耙 書

- 1. 発明の名称
  - 2 焦点カメラ
- 2 存許請求の範囲
- (1) 後ガレンズユニットが光路に出入して2 焦点 光学系を形成する2 焦点カメラにおいて、前方レ ンズユニットの後方撮影光路外で、前記後方レン ズユニットの配置によって形成されるギャップを 利用して、レンズ駆動用モータを配置したことを 特徴とする2 焦点カメラ。
- (2) 的記モータの軸を撮影光軸に平行した方向に配置したことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の2 無点カノラ。
- 3. 発明の評細な説明
- 〔産業上の利用分野〕

本発明は、焦点調節のための駆動用モータをレンズ銭 胴内 に配優した 2 焦点カメラに関するものである。

〔従来の技術〕

共通の光学系で焦点距離を長・短2段階に切換

えられる 3 焦点カメラの撮影光学系は、一般に撮影用主レンズとコンパージョンレンズとから成り、その双方を組合せることにより長焦点距離をまたコンパージョンレンズを外して前記撮影用主レンズのみを使用する ことにより 短焦点距離を得るように構成されている。

この撮影光学系の切換の操作は、能速した撮影 用主レンズとコンパーションレンズを共に収容し た可動レンズユニットと呼ばれるレンズ鏡層を、 カメラ本体から引き出したりあるいは佐願させた りする動作によって行なわれるようになっている のが普通である。

#### 特開昭61-133933(2)

また伝達距離も長くなって作動効率の低下が避け ちれない。

[ 発明が解決しようとする問題点 ]

本発明は、 2 焦点カメラにおける合意操作のための動力限たるモータを可動レンズユニット内に 配設することを可能として、動力の伝達機構の単 純化と効率化を図ることを目的としたものである。 〔問題点を解決するための手段〕

本発明は、可動レンズユニットの鏡房内においてコンパージョンレンズユニットが占める所面空間の残されたスペース内に前配モータを投影用主レンズに対し近で、投した一定の距離に配置するよう構には対して、投方レンズユニットが光路において、前方レンズユニットの投資を光路成りで、和記して、前方レンズユニットの配置において形成なって過去すって、レンズムニットの配置によって形成なって過点される。(実施例)

取付券根化権設したストップピン 109 に当接して 停止している。

110 は前記支持部材 107 にその回動中心を一致して取付けた歯車で、同じく前記取付基板に輸着された別の歯車 111 と歯合している。

112 は前記領車 111 にその回動中心を一致して 一体に取付けたレバーA でその左傾端面は断面が 円弧状に形成されている。

115 は前記可動レンズユニット 102 の内周面に 設けた突起 104a に軸着した損秤で繰りばね 114 に よって反時計方向に付勢されているが該損りばね 114 は前記損りばね 108 に比し著しくその付勢力 を小さく設定されているので前配損秤 113 は、それと一体に形成した軸塵 113a に設けたレバー B113b が前記レバー A112 に対して直交する形で当接する ことにより図示位置にて停止している。なお前記 レバー B113b の右偶熔面も前記レバー A112 同様 にその断面が円弧状に形成されていて強力に秤圧 した場合でも作動が円滑かつ正確に伝達されるようになっている。 本発明の1 突施例を解1 図ないしょ4 図に示す。
101 はカノラ本体( 図示せず ) の加面に固定された銀胴基部、102 は前配銭胴基部 101 に内供して前径に担動して図示の如く引き出しあるいはその反対に比屑出来るよう取付けられた可動レンズユニットである。

50 は類形用主レンズで電磁ユニット10 およびその 前方に記設した合無装置と共に機能光学系の前方レンズユニットを形成し、カメラ本体の制御装置によって鮮光および無点調節の制御を受けるようになっている。

105 は前記規彰用主レンズ50の光路を制限する 連允枠、106 は前記電磁ユニット10 と鉄遮光枠105 の間に記設されたコンパージョンレンズで、その 光軸は前記規彭用主レンズ50の光軸103aの延長額 上に一致するよう量かれている。

107 は前記コンパーションレンズ 106 を保持する支持部材で、前記電磁ユニット10の取付基板(図示せず)に輸着され、操りばね 108 によって時計方向に付勢された状態にあるが、同じく前記

かくして、これらの各部材と前配コンバージョンレンズ 106 は前述した前方レンズユニット に対して撮影尤学系における徒方レンズユニットを形成している。

かかる状態で撮影光学系は長無点系を構成しているが、前記可動レンズユニット 102 をカメラ本体の前面に固定された前記鏡屑基部 101 に対して光層させると、前記鏡杆 113 の先端に取付けた当様月113cがカメラ本体の所面に固定された鏡屑基部 101 にある受け板 121 によって押圧されるので、前記鏡杆 113 を反時計方向に回動し前記レバー B 113b、レバー A112 を介して歯車 111,110 を回動することにより、前記コンバージョン メ 106 を反時計方向に大きく回転して前記境影用主レンズ50の光路103b より移動して可動レンズユニット102 内のスペース102a 内に登建させる。

かくして撮影用光学系は短無点系に切換えられることとなり、このように無点距離の切換に当って、後方レンズユニットは前記電磁ユニット10の 後方のギャップすなわち断面空間をその内周上の

#### 特開昭61-133933(3)

選半にわたって占有することとなるが、その反対 個の円周上に使用されないデッドスペース102bを 残している。よって本発明においては欧デッドスペース102bに焦点調節要位の動力源たるレンス駆 動用のモータ60を配置することを提集するもので ある。

すなわち初記デッドスペース102bの具体的位置 は第2回および第3回に示す如く、前記電磁ニニット10と遮光枠 105の間において撮影用主レンズ 50 が包括する光路 103b を囲むほぼ環状のスペースの一部であって、前記後方レンズニニットと同一断面上の空間である。

解記デッドスペース102bは電磁ユニット10を介して合加装置に至近の位置にあり、繋デッドスペース102bにモータ60を配置することによりそれ等の接続が容易となり、さらに可動レンズユニット102として合焦装置と一体で移動されるので接続構造も単純となり、自動無点調節装置の組込み上頭る有利な構造となる。

たお本発明によって可動レンズユニット 102 内

たお、 放ストゥブ爪24 はフラン 夕部21 を 貫通 した 電磁ユニット10 の前 配規制ビン11 の 係止 作用を受 け時計方向への回転が阻止されている。

一万、前記円筒部26の周面には3本の底進構27を等間隔にて光軸方向に設け、その内周に覆動可能に嵌合した撮影用主レンズ50のガイドピン51をそれぞれ嵌入して鉄塊影用主レンズ50を光軸方向に進送出来るよう保持している。

40 は前配レンズガイド20 の円筒部25の外属 に回動自在に嵌合するレンズ駆動部材で、その円筒部41 に設けた3 本のカム 7442 が機影用主レンズ50の設定がイドビン51をそれぞれ 鉄通せしめ、前配度進傳27 と共働して撮影用主レンズ50 の直進位置を規制する状態を形成している。また前配レンズ 駆動部 材40 はフラング部46 に確えた 歯車部 分47 を介してモータ60 のビニオン61 により 図示位 壁から時計 方向への回転とその復帰のための逆転が出来るようになっている。

30 は前記レンズ収動部材40 の円筒部41 に外鉄するレンズ位置決め即材で、その溶面には撮影用主

に配置されたモーク60による具体的な自動無点調節基盤の構成とその作動を第4回によって説明すると次の通りである。

図は本典量を構成する各部材を光軸方向に展開して示したもので、これ等各部材はカメヲの幾層部にユニットとして組込まれ、カメラ本体側に健 えた電源と創御装置により駆動、創御されるものである。

10 は銀網内に固定した電磁ユニットで、その内部には撮影光学系の爆光量を割御する第 1 可動コイル部材(図示せず)と模述する係止部材を規制するための規制ビン11を複数した第 2 可動コイル部材12とを光軸を中心として回動出来る状態で収容している。

20 は前記電磁ユニット10 の前面に取付けたレンズガイドでフラング部21 と円筒部26 とから成り、フランジ部21上には前述した制御装置にレンズ位置の情報を送るための検出用パターンをもったブリント 根22 および引張ばね23 によって時計方向に付勢されるストップ爪24 を軸着して備えている。

レンズ50のガイドビン51を当接することにより 撮影用主レンズ50を所定の無点位置に 設定するた めの設力 4.31 を前記ガイドビン51に対応した位置 に3個所設けている。前記レンズ位置決め部材30 と前記レンズ駆動部材40とはレンズ位置決め部材 30の突起32に取付けた押圧ペネ33の先端が、レン ズ駆動部材40のフランジ部46に設けた V 芋状の切 欠48に係合することによって一体とされ、前記モ ータ60により岡時に回転される状態となっている。

たお、この状態で前配レンズ収動部材40のカム #42は、前記レンズ位置失め部材30の収カム31と ほぼ平行して配置され、かつ薄カム42が規割して いる撮影用主レンズ50の前記ガイドピン51を前記 使カム31に抵触させない位置に僅かに整関して設 けられているものとする。

また前記レンズ位置決め部材30の他方の突起34には、接片35が取付けられていて、前配レンズ駆動部材40の回転に従って、前配レンズガイド20のフリント板22上の断続した回路パターンを摂動することにより、前配制御装置にパルス倍号を送る

#### 特開昭61-133933(4)

ようになっており、また他の部分には該制御袋ほからの信号により作動する前記ストップ爪24を係合すべき爪曲36を形成している。

かかるレンズ駆動部材40とレンズ位置決め部材30とは、前配レンズガイド20のフランジ部21の前面と、数フランジ部21に3本の柱71を介して取付けられた押上板70の背面との間に決持され回動自在に支持された状態とされている。

次にその作用と機能について説明する。

カノラのレリーズを操作する動作に選動して獨 距離型が被写体距離を検出し、その情報を前記制 御装置に入力する。それと同時に安全のために先 ず前記第2可動コイル部材12に通電して前記規制 ピン11に時計方向の回転トルクを与え、前記スト ップボ24が不用意に前記レンズ位置決め部材30の 派歯36と係合していた場合、それを解除する作用 をする。

的記規制ビン11の作動に若干遅れて的記モータ 60-が始動し前記レンズ駆動部材40と的記レンズ位 健決め都材30を何時に時計方向に回転させる。

プに当接し、放塊影用主レンズ50を測距装置の距離情報に対応した光軸上の位置に設定したのち所定の時間を経てモーク60が存止し回転を終える。

かくして被写体に対する撮影用主レンズ50の合 無が行なわれ、 続いて前 配第 1 可動コイル部材の 作動により舞出を行なって爆影を終えるとその 信 号によって前配第 2 可動コイル部材12が再び超動 して前配規制ビン11 を時計方向に移動し、 例記ストップ爪24を前配爪歯36 との係合から外す。

次いでモータ60が逆回版を始め、先ず前記レンズ 超動部材40を反時計方向に回転して撮影用主レンズ50を直線的に前進させたあと、その切欠48が 前記レンズ位便決め部材30の押圧バネ33を係合する位置に進すると、鉄レンズ位置決め部材30を一体として共化反時計方向に回転して当初の状態に 役場させた後、モータ60が停止して作用を終了する。

なお、モータ60の逆回転に際して前記レンズ位 世央的部材30が押圧パネ33と切欠48との係合による一体化の前に摩擦等によって従助回転すること それに伴い撮影用主レンズ50は直線的に及返し同時に対影接片35とブリント後22の指動が始まって射記機が用主レンズ50の位置に対応したバルの信号が割押接置に送られると、子め制度装置して設定されていた撮影用主レンの監構情報に対応して設定されていた撮影用主レンズを登され、一致した場合を記させる。従って的記ストップ爪24が爪筒36に係合して前記レンズ位置決め部材30の回転を強制的に停止させることとなる。

前記解 2 可動コイル部材12の作動に続いてモータ60 が再び囲転を始め前記レンズ駆動部材40 をさらに時計方向に回転するので、レンズ位置決め部材30 に取付けた押圧バネ38 は切欠 48 から外れ、レンズ駆動部材40 だけが単数で回転を使けることとなる。

このレンズ駆動部材40の回転により前配設カム 31 より離開した位置に保持されていた機能用主レンズ50のガイドビン51 は飲カム31の所定のステッ

があっても、その全国転角度は創設されているため前記レンズ駆動部材40の復用中には必ず係合して前述した状態に達した後停止されるようになる。 【発明の効果】

本発明により、モータの動力によって焦点調節 装置を駆動する動力伝達機構が簡単かつ効率的と なり、しかもカメラ本体のコンパクト化にも成果 のある自動焦点式の2 焦点カメラが実現すること となった。

#### 4. 図面の簡単な説明

102 ……可動シンズユニット

102a ····· スペース

102b ····・ デッドスペース

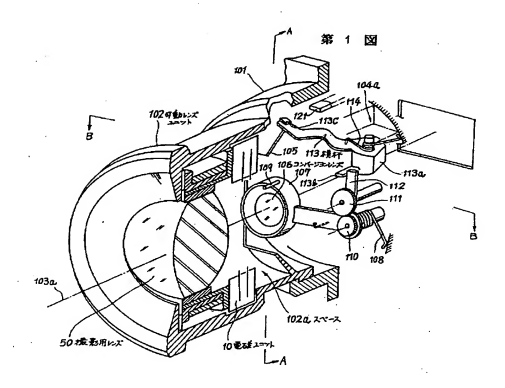
50 ------- 機 彩用 主 レンズ

103a ····· 光 軸

1036 …… 尤路

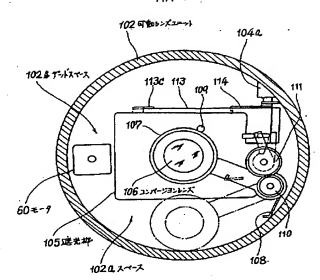
105 …… 塩光枠 106 …… コンパーションレンズ 107 …… 支持部材 113 …… 横杆 10 …… 電磁ユニット 60 …… モータ

代理人 弁理士 野 田 鶴 親

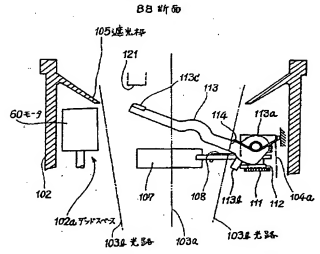


<del>-197-</del>

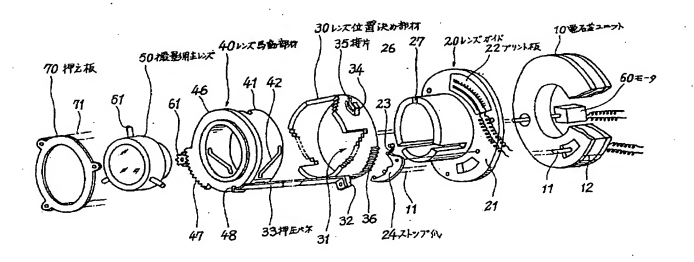
第2図



第 3 図



## 第 4 図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS.
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.